10127900 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018 EPIC® H-B 24 TBF-LB



Beschreibung

- Standard bei den Gehäusen
- Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen
- Industriestandard



Allgemeine Kennwerte

Serie H-B 24

Ausführung Kupplungsgehäuse PG21 / PG29 (Artikel 10117900)

Zwischenstutzen ja

Verriegelung Längsbügel Kabeleingang gerade

Schutzart IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich -40°C bis +100°C kurzzeitig bis +125°C

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, grau

Bolzen Vergütungsstahl, verzinkt

Bügel Stahl, verzinkt
Zwischenstutzen Messing vernickelt

Dichtung NBR

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB10127900DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

DATENBLATT 10127900 Gültig ab:

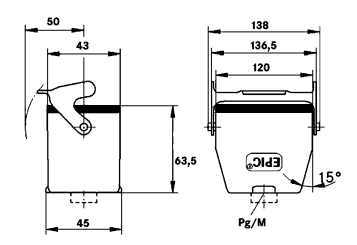
EPIC® H-B 24 TBF-LB



Technische Zeichnungen

17.09.2018









Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Info

Universelle, robuste Metallgehäuse Baugröße H-B 24

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB10127900DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	